[no drawing available]

Family Lookup

JP03285547 FLAT BRUSHLESS MOTOR CANON INC CANON PRECISION INC

Inventor(s): ;FUKUSHIMA YASUHIRO ;SAITO MASAYUKI Application No. 02084421 , Filed 19900330 , Published 19911216

Abstract:

PURPOSE: To suppress vibration and noise and to make a flat brushless motor thin by employing a three-phase coil driving winding system, setting salient poles and magnet poles at predetermined numbers with same interval, setting the winding direction of adjacent coils reversely, and selecting a prescribed ratio between the outer circumferential area of salient pole section and the cross sectional area of winding section.

CONSTITUTION: Three-phase driving winding system is employed for a coil 9, and the number of pole of a rotor magnet 11 opposing to a salient pole 5 is set at a predetermined value. Profile and dimensions of the salient pole section 5 of a stator core 4 are selected so that the ratio between the outer circumferential area of an enlarged end section 8 and the cross sectional area of a winding section 7 has a prescribed value thus reducing leakage flux and suppressing energy loss.

COPYRIGHT: (C)1991, JPO& Japio

Int'l Class: H02K02900 H02K00114 H02K00524 H02K02122

MicroPatent Reference Number: 001251312

COPYRIGHT: (C) JPO

愈日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

❷公開 平成3年(1991)12月16日

6公開特許公報(A) 平3-285547

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全6頁)

69発明の名称

偏平プラシレスモータ

②特 願 平2-84421

図出 顧 平2(1990)3月30日

母発明者 福島

) 博

東京都日黒区中根2丁目4番19号 キャノン精機株式会社

内

母発 明 者

正之

東京都目黒区中根2丁目4番19号 キャノン精機株式会社

内

⑩出 願 人 キャノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

団出 願 人 キャノン精機株式会社

東京都目黑区中根2丁目4番19号

包代 理 人 弁理士 大音 聚毅

明 細 寒

1. 発明の名称

個字ブラシレスモータ

2. 特許開京の範囲

(1) ハウジング内に軸を四低自在に軸支し、前 紀ハウジングに放射状のステータコフを固定する とともに該ステータコアの各突援部にコイルを整 釜し、前記軸にロータヨークおよびロータマグネ ットから成る外転式のロータを翻定して収る偏平 プラシレスモータにおいて、コイルの駆動砲線方 式を3相とし、 n = 0 、 1 、 2 ……として、前記 突衝部の散は等間隔に2(2+点)×3に、前紀 マグネットの巡路数は等間隔に2(2+ m)×3 ±2にそれぞれ設定され、かつ、各相ごとにそれ ぞれ180度の対角抗電にコイルが分割され、そ の分割された1個分の複数のコイルが解合うよう に配置されるたともに、融合うコイルの整き方向 は逆向きに設定されており、さらに、前記ステー タコアの英格部の外周面積とを納録の新面積との 比を2~1に選定することを特徴とする偏平プラ

シレスモータ。

3. 発明の評細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、ステータコアの外間面とローチマグネットの内間面をエアギャップを介して対向させた同対向髪の偏平ブラシレスモータの構造に関する。

〔従来の技術〕

スピンドルモータ等の編平プラシレスモータとして、ハウジング内に軸(スピンドル)を回転自在に軸支し、前記ハウジングに批射状のステータコアを固定するとともに移ステータコアの各突極感にコイルを老差し、前記軸にロータョークおよびロータマグネットから被る外転式のロータを関ったして検索される例列即型の偏平プラシレスモータが、例えば、特別配64-19949号に関示されている。

この他のプランレスモータにおけるコイルの国 動を移方式としては、一般に 3 相巻をが展用され ている。

特閒平3-285547(2)

上記様成の程平プランレスモータは、レーザー ディスクのスピンドル等の精密複器を高模度で図 転開動するのに適したものである。

(発明が解決しようとする技術的課題)

能達のような偏平プランレスモータにおいては、 これを搭載する観象機器の小型軽量化に呼応して、 相関わらず機型化および高トルク化が受済されて いる。

使来の関対向壁の保平プランレスモータにあっては、一般に、ステータコアの交援部の数とロータマグネットの難転数は6と4(6スロット、4 個」が採用されており、円周方向の世界分布を均一にしてコギングトルクを無く抑えるという点では、朱だ不充分であり、特に振聞転時に回転ムラが生じるという課題があった。

さらに、円間方向の磁度分布の強弱の差が大きいことから、1回転当たりの磁界エネルギーに限 界があり、高出力を整持しながらさらに無型化を 個ることはほとんど実施できなかった。

また、異型化を満足させながら高トルクを得る

ルを巻輪し、楽記軸にロータヨークおよびローク マグネットから皮る外転式のロータを固定して成 る個字ブラシレスモータにおいて、コイルの駆動 巻編方式を3 框とし、 n = 0 、 1 、 2 ******として、 前記突極部の数は等間隔に2(2+n)×3に、 前記マグネットの磁磁数は等間間に2(2+n) ×3±2にもれぞれ設定され、かつ、各相ごとに それぞれしまり度の対角位置にコイルが分割され、 その分割された1指分の複数のコイルが競合うよ うに配置されるとともに、第合うコイルの巻き方 向比逆綱吉に設定されており、さらに、前記ステ ータコアの突駆隊の外周面指と地線節の噺町箱と の比を2~4に選定する構成とすることにより、 低コギング化により回転ムラを無くすことができ、 高トルクを保ちながら低原動化および低額合化を 図ると同時に、辞型化も図ることができる個子ブ ラシレスモータを提供するものである。

(室路例)

以下図面を参解して本発明を具体的に説明する。 第1回は本発明による偏率ブラシレスモータの ことが困難なため、海壁のままでは起動や断胎方 両関構えの際の立上がり性が不充分であるという 課題もあった。

これらの銀道を解決する手段として、例えば、 传説昭63-316646号に8スロット8振標 並のものが開示されているが、このような構造で は、各権のコイル群が120度に分割されている ため、モータ軸を中心にスリコギのような動きの トルクが発生し、モータ回転時の種動器をが大き くなるという問題があった。

本発明は、このような技術的課題に関みてなされたものであり、係コギング化により関紙ムラを 対くすことができ、高トルクを保ちながら低級動 化および低級音化を図ると関眸に、角型化も図る ことができる属率プラシレスモータを提供するこ とも目的とする。

(麒麟解決のための手殿)

本発明は、ハウジング内に軸を回転自在に軸支 し、前記ハウジングに放射状のステータコアを固 定するとともに終ステータコアの各突極部にコイ

一支箱例の中央収断部図であり、第2額は第1図 中の練乳-1に沿った横断園図である。

第1 図および前2 図において、ハウジング(触 受ハウジング)! の中心部には、軸受で、2を介 して、他(スピンドル) 3 が回転自在に軸支され ている。

ハウジング L の外間には、放射状のステータコア 4 が固定されており、 核ステータコア 4 には所 定数のコイルタが悪災されている。

第3回は附紀ステータコア 4 およびコイル9 の部分特視図である。

各突種部をは巻線部でと先端拡大部分を有し、 登線部でに前記コイルタが巻装されている。

一方、前記軸3の一線部には、カップ状のロータョーク 10か固定され、該ロータョーク 10か固定され、該ロータョーク 10の 周囲の内面には眼状のロータマグネット 11が固

持照平3-285547(3)

定されており、これらロータョーク10およびロータマグネット11によって外転式のロータが存放されている。

第4回はロータの斜視図である。

前記ロータマグネット1 | は、永久昭石から成り、円周方向に等間隔に複数の磁揺(N梢、S 極)が形成されている。

前記ハカジング1には、前記ステータオーク4 と平行に、前載12が固定されている。

この前費12の内面(ロータマグネット11側 の間)には、国路基板13が接合されている。

第4 3回は前記前直12の内面側の斜板図である。 前記回路接近13には、前記ロータマグネット 11の性格を検出するためのホール素子14、並びに該非ール素子14の出力信号に応じて各コイル9に順次電流を流していく離動阻益等が設けられている。

前記コイル9の跡礁には3種色線方式(U、Y、 W)が保用されている。

第6頭は各コイル9の結総状態を示す図である。

またはラパーマグネットが使用される。

上記標成の個平ブラシレスモータによれば、まず、コイル9の駆動を取力式を取ら機に示すように3相(U.V.W)とし、前紀実権部もの敗(コイル9の飲およびスロットもの数とも同じ)は、nを0、1、2 ……の数数として、2(2+n)×3幅に設定される。すなわち、1相当たり2(2+n)編のコイルが査列に接続される。

したがって、突陽部5の数は、n=0の数小の時で12個、n=1の時で18職、n=2の時で 24個と、6個でつ場加する最数から選択される。

この実種部5(コイル9)の数は、後述するコイル9の巻き状態および結婚状態と相関関係を有している。

なお、第6回には、n=0でコイル9の散が1 2個の場合を、第7回には、n=1でコイル9の 数が13動の場合を示す。

ー方、上紀突極部5と増対何するロータマグネット!1の磁極数は、nを整数として2(2+

そこで、本発明によれば、ハウジング1内に軸 3を回転目在に動変し、前記ハウジングしに放射 状のステータコア4を固定するとともにはステー タコア4の各突権部5にコイル9を希装し、前記 始3にロータョーク10およびロータマグネット 」』から成る外転式のロータを固定して成る偏平 プラシレスモータにおいて、コイル3の鬼動単線 方式を3相とし、nを0、1、2……の監數とし て、削記突継部5の数は等職場に2(2 fn)× 3に、前記マグネット11の磁極数は等間隔に2 (2+n)×3±2にそれぞれ設定され、かつ、 各種ごとにそれぞれ180度の対角位置にコイル が分割され、その分割された1相分の複数のコイ ル9か融合うように配置されるとともに、験合う コイルタの差さ方向は逆向きに設定されており、 さらに、前記ステータコアもの突張部5の外周置 損と巻線部の断面接との比を2~4に選定する機 成の個平プラシレスモータが提供される。

前記ロータマグネッキ11としては、フェライ トあるいは磁性投資人のブラスチックマグネット

n)×3±2に設定される。すなわち、N額と5 傷とを合わせた合計の健康数が創記コイル9の数 より2値だけ大きいか小さいかのどちらかの数に 設定されている。

本発明では、このように、最少組器数の場合でも、交極数(スワット数) 1 2 、 肛癌数 1 0 または 1 4 に設定され、従来のこの種のモータにおける 5 スロット、4 経悟の適端に比べ、供路数が移設に多く、かつ実施数と賠償数との差を最少に設定したので、数架エネルギーを容易に増大させて高出力化を図り得るとともに、依束分布が一層均一になり、コキングトルクというトルクエラが低速され、特に低速回転時の回転ムラを無くずことができた。

さらに、1 相分のフィルを1 8 0 度の対角位置 に分散させたため、発生トルクは全てモータ軸中 心に対し偶力となるので、姿動および襲音を係別 させることができた。

また、前述のように、確豁数を増大させること により写真に越東スネルギーを増大させ得るので、

特閒平3-285547(4)

他の条件が何じであれば出力トルクの向上を図る ことができ、逆に所定の出力トルクを確保する場 今には、モータの前型化をさらに進めることが可 能になった。

明えば、ステータコア4の外径が40m~80mの時、弦スチータコア4の厚き下を4m~15mの範囲まで聞くすることが可能となり、従来構造に比べ、厚さを約20~30%減少させることができた。

この場合、ステータコアくの突後部5の形状、 寸法については、先端拡大部8の外面面積と地級 部1の所面積との比が、従来構造より小き目の頃 である2~4に認定され、構改経束を減らしてエ ネルギー視失を防止することにより高トルク化を 造成し得るとともに、四面方向の磁気分布を描っ た状態に護持することにより低コギング化を図り 得る構成となっている。

きらに、銀6回および第1回のコイル巻線に示すように、本発明のモータのコイル9では、U、 Y、Wの名組のそれぞれにおいて、コイル(図が

分割された1組分の複数のコイルが議合うように配数されるとともに、議合うコイルの名き方向は逆向まに設定されており、さらに、耐記ステータコアの突極部の外向面優と整線部の顧問権との比を2~4に適定する構成としたので、低コギング化により回転ムラを被くすことができ、満トルクを保ちながら低級動化および低點容化を図ると同時に、清型化も図ることができる偏平プランレスモータが提供される。

4. 医節の無単な説明

新し図は本発明による選手ブラシレスモータの一実施機の報断面図、第2回は第2回中の級日ー目に沿った横断面図、第3回は第1回中のステータコアおよびコイルの部分斜視図、第4回は第1回中の輸出よびロータの斜視図、第5回は第1回中の前首の内側斜視図、第6回は第2個中の毎24ルの結線状態を示す配線図、第1回は本発明による偏平型ブラシレスモータの他の炭絶例のコイルの結線状態を示す配線図である。

] …… ハウジング、 3 …… 糖 (スピンドル) 、

の例では2個プロまたは3個プロ)が勝り合うように分割配置されるとともに、勝り合うコイルの 巻き方向を定例さに設定したので、相ごとのコイルを1つ置きまたは2つ置きに配置する従来構造 に比べ、突極部5の数が多いので、出力トルタを 高めることができ、起動の立上がり性に優れた属 ギブランレスモータを得ることができた。

「発明の効果」

以上の説明から明らかなごとく、本発明によれば、ハウジング内に触を固配自在に極支し、前記パウングに放射状のステータコアを固定するとともに誘ステータコアの各突機部にコイルを巻號し、前記軸にロータョークおよびロータマグネットから成る外転式のロータを固定して成る場下で、コイルの販動率装力で、3組とし、n=0、1、2……として、前記をと3組とし、n=0、1、2・……として、前記をグネットの遊儀数は等間風に2(2+n)×3に、前記マグネットの遊儀数は等間風に2(2+n)×3にたれば、180度の対角位置にコイルが分割され、その対角をでは、180度の対角位でにコイルが分割され、その

4 ······· ステータコア、5 ······ 突略細、7 ······· 巻級解、8 ······ 先構起大部、9 ······ コィル、1 0 ······ ロータヨーク、1 1 ······ ロータマグネット、D ···· ・ステータコアの外径、T······· スチータコアの厚

> 出願人 キャノン株式会社 出願人 キャノン株銀株式会社 代理人 弁例士 大音 風教 (WAMP)

特別平3-285547(5)

